

Szafki wiszące - drewno dębowe, ramka zewnętrzna 2cm frezowana, wykończenie lakier satyna, uchwyty wykończenie mosiądz, proste walce bez łobów, szczotkowane - długo 5cm, wewnętrzne półki

Półka górna boki 5 cm grubości 40 cm na pełną szerokość zabudowy kamień trawertyn - montaż: kotwiony do ciany stela metalowy (kamień góra dół 2cm, połączony 45 stopni) uwzględnić otwór pod okap/pochłaniacz

LED podszafrkowy wyfrezowany w dnie półki, barwa 3000 Kelvinów, czujnik ruchu

Płyta indukcyjna mała 2 palniki, kolor szary lub biały

Gniazda robocze wyfrezowane w okładzinie kamiennej, mat. trawertyn okrągłe + włącznik okrągły natynkowy kinkiety L3

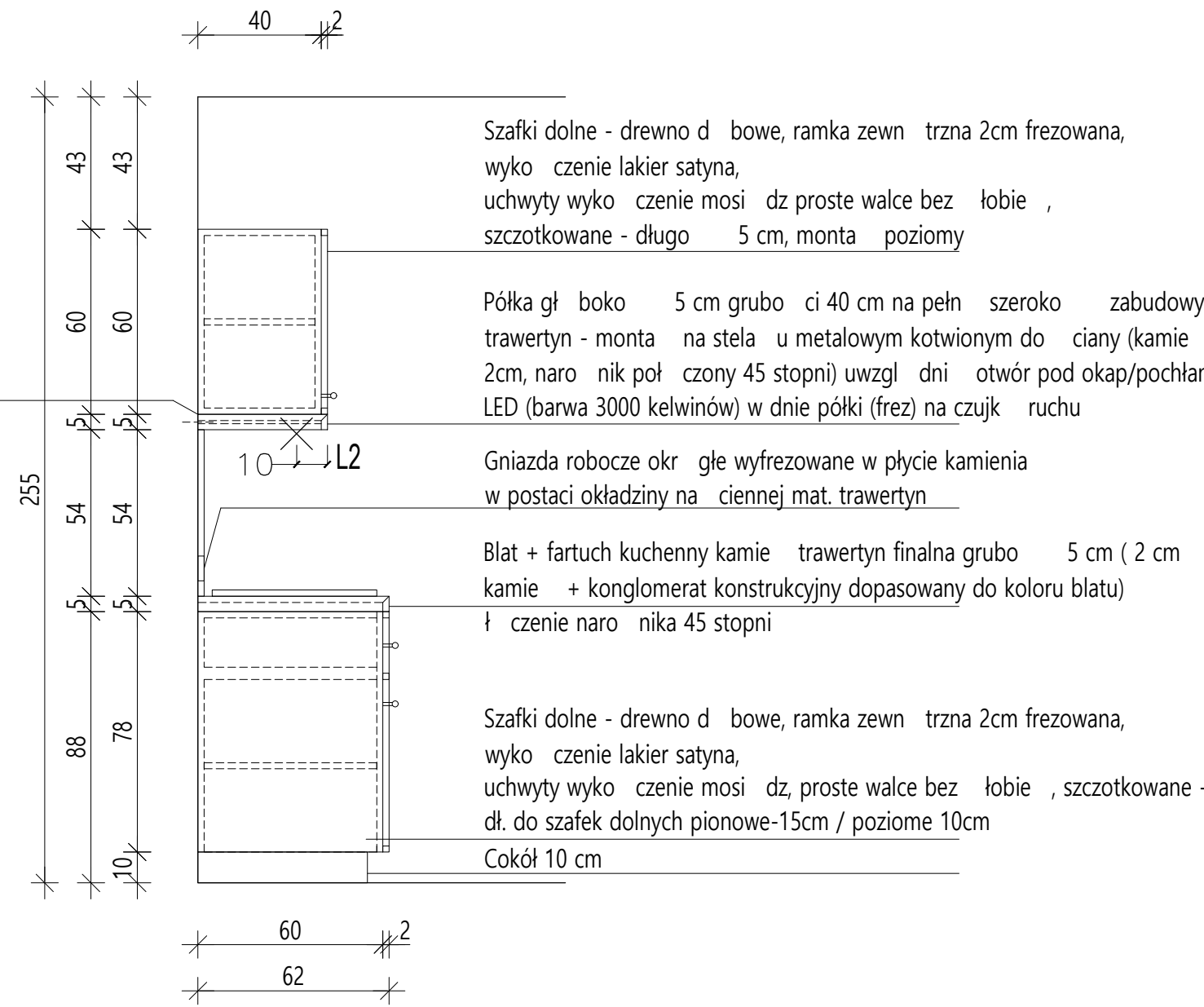
Blat + fartuch kuchenny kamień trawertyn finalna grubość blatu 5 cm (2 cm kamień + konglomerat konstrukcyjny) wykończenie satynowe

Szafki dolne - drewno dębowe, ramka zewnętrzna 2cm frezowana, wykończenie lakier satyna, uchwyty wykończenie mosiądz, proste walce bez łobów, szczotkowane pionowe-15cm / poziome 10cm

Lodówka do zabudowy szafka 60cm

Cokół 10 cm drewniany

Mocowanie do ciany podkonstrukcji półki tylne i boczne



Szafki górne - drewno dębowe, ramka zewnętrzna 2cm frezowana, wykończenie lakier satyna, uchwyty wykończenie mosiądz, proste walce bez łobów, szczotkowane - długo 5 cm, montaż poziomy

Półka górna boki 5 cm grubości 40 cm na pełną szerokość zabudowy kamień trawertyn - montaż na stela metalowym kotwionym do ciany (kamień góra dół 2cm, narożnik połączony 45 stopni) uwzględnić otwór pod okap/pochłaniacz + profil LED (barwa 3000 kelwinów) w dnie półki (frez) na czujnik ruchu

Gniazda robocze okrągłe wyfrezowane w płycie kamienia w postaci okładziny na cienkiej mat. trawertyn

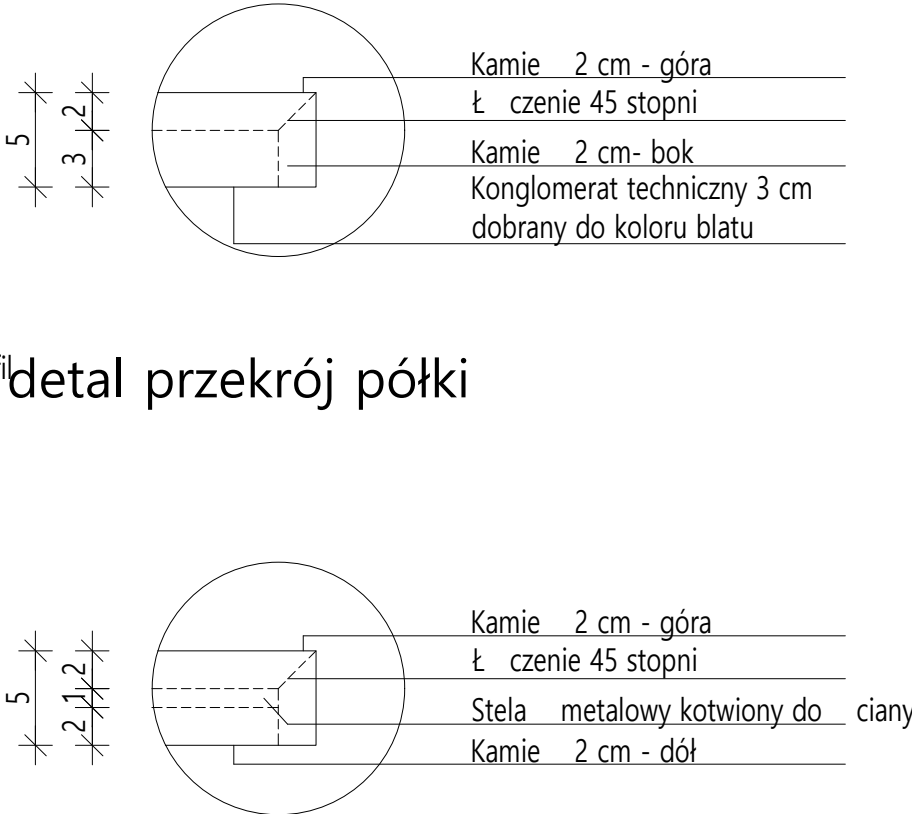
Blat + fartuch kuchenny kamień trawertyn finalna grubość 5 cm (2 cm kamień + konglomerat konstrukcyjny dopasowany do koloru blatu) połączony narożnik 45 stopni

Szafki dolne - drewno dębowe, ramka zewnętrzna 2cm frezowana, wykończenie lakier satyna, uchwyty wykończenie mosiądz, proste walce bez łobów, szczotkowane - dł. do szafek dolnych pionowe-15cm / poziome 10cm

Cokół 10 cm

detal przekrój półki

detal przekrój blatu



UWAGI

Nie pomijać wymiarów z rysunku. Wymiary sprawdzać w naturze. Należy czytać z połączenia z innymi rysunkami architektonicznymi i branżowymi. Architekt nie jest odpowiedzialny za wszystkie niezgodności. Prawa autorskie do powyższego rysunku zastrzeżone są przez Projektanta.

- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
- RZĘDNE BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA KOLORYSTYCZNO-MATERIALNE ORAZ WYPOSAŻENIA WNIETRZ UZGODNIĆ Z PROJEKTEM. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRAMIEŻNOSTWY I SPEŁNIAĆ NORMY.

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWEGO O CZĘŚĆ BIUROWĄ I DZIWIŁG OSOBOWY ORAZ BUDOWĘ WIATY, WRAZ Z DOKOŃCZENIEM ROBÓT ZWIĄZANYCH Z KŁATKĄ SCHODOWĄ ZNAJDUJĄCĄ SIĘ W STANIE SUROWYM (wykonanie fasad oraz warstw dachowych wraz z odprowadzeniem wody)*

Arkusze nr.: 306401_1.0051.AR_09
Działość nr.: 64/1, 64/2, 65/1, 65/2

Jednostka projektowa:
ARPA Jerzy i Bartosz Gurawski Sp. z o.o.
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań
NIP: 972 132 10 70, REGON: 520071084

Investor: Województwo Wielkopolskie,
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
NIP: 778 13 46 888 (nabywca usługi)

data
20 X 2023

Nr rysunku
A.04.4.17

Branda: **ARCHITEKTURA**
Etap: **PROJEKT WYKONAWCZY**
DETAL POM. SOCJALNYCH NA PIĘTRZE - WIDOK, PRZ.
Projektant:
mgr inż. arch. Błażej Szurkowski
upr. bud.: 19/WPOKK/2016
spec. architektoniczna

Sprawdzający:
a. mgr inż. arch. Bartłomiej Kieres
b. bud.: 23/WPOKK/2012
spec. architektoniczna

Współpraca autorska:
mgr inż. arch. Bartosz Gurawski
inż. arch. Filip Pelczar

monarchia design:
mgr inż. arch. Emilia Schudy
mgr inż. arch. Małgorzata Zbińska